

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (DoP)

a 305/2011/EU rendelet szerint

DoP azonosító: 003-2022/04 v2

Felülrírja: DoP 003-2022/04 (2022-05-06) és DoP 004-2017/10 (2017-10-01)

- | | |
|--|---|
| 1. Terméktípus: | «Bronya Classic Nf»
gyárilag előkevert, szerves kötőanyagú vékonyvakolat |
| 2. Típus/tétel: | lásd csomagolás (LOT szám) |
| 3. Rendeltetés: | vakolat belső/külső falakra és mennyezetekre |
| 4. Gyártó: | NPO «BRONYA» LLC
400005 Volgograd, Batalionnaya u. 13A.
Oroszországi Föderáció |
| 5. Meghatalmazott képviselő: | PDKA Hungary Kft.
2097 Pilisborosjenő, Boglárka u. 12.
Magyarország |
| 6. AVCP: | 4 |
| 7. Harmonizált műszaki előírás: | EN 15824:2017 |
| 8. Bejelentett szerv: | N/A |
| 9. Deklarált teljesítmények: | |

Jellemző	Módszer	Teljesítmény
Vízfelvétel (w)	EN 1062-3	W2; w = 0,0035 kg/m ² ·h ^{0,5}
Vízgőz-áteresztés (sd)	EN ISO 7783	V2; sd = 0,325 m
Tapadószilárdság (kezdeti)	EN ISO 4624	2,5 ± 0,5 N/mm ²
Tapadószilárdság tartósság után (25 ciklus)	EN 13687 / EN 1542	2,5 ± 0,5 MPa
Reakció a tüzzel	EN 13501-1	NPD
Veszélyes anyagok	–	NPD

Megjegyzés: Vizsgálati jegyzőkönyv / ÉMI–TÜV SÜD Kft., azonosító szám: R-987521

10. Nyilatkozat: A fenti termék teljesítménye megfelel a 9. pontban megadott értékeknek. A nyilatkozatot a 4. pont szerinti gyártó kizárólagos felelősségére adtuk ki.

Hely: Volgograd, Oroszországi Föderáció

Név/beosztás: Bojarincev A. / CEO / NPO «BRONYA» LLC.

Dátum: 2025-09-15.

Aláírás:



DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

In accordance with Annex III of Regulation (EU) No 305/2011

DoP No.: 003-2022/04 v2

Supersedes: DoP 003-2022/04 (2022-05-06) and DoP 004-2017/10 (2017-10-01)

- | | |
|---|--|
| 1. Product-type: | «Bronya Classic Nf»
factory-made organic binder dispersion thin-coat render |
| 2. Type/batch: | see packaging (LOT No.) |
| 3. Intended use: | render for internal/external walls and ceilings |
| 4. Manufacturer: | NPO «BRONYA» LLC
400005 Volgograd, Batalionnaya St. 13A.
Russian Federation |
| 5. Authorised representative: | PDKA Hungary Kft.
2097 Pilisborosjenő, Boglárka St. 12.
Hungary |
| 6. AVCP: | System 4 |
| 7. Harmonised technical specification: | EN 15824:2017 |
| 8. Notified body: | N/A |
| 9. Declared performance: | |

Characteristic	Method	Performance
Water absorption (w)	EN 1062-3	W2 ; w = 0,0035 kg/m ² ·h ^{0,5}
Water vapour permeability (sd)	EN ISO 7783	V2 ; sd = 0,325 m
Adhesion (initial)	EN ISO 4624	2.5 ± 0.5 N/mm²
Adhesion after durability (25 cycles)	EN 13687 / EN 1542	2.5 ± 0.5 MPa
Reaction to fire	EN 13501-1	NPD
Dangerous substances	–	NPD

Note: Test report / ÉMI-TÜV SÜD Ltd., No. R-987521

10. Declaration: The performance of the product identified above is in conformity with point 9. This DoP is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Place: Volgograd, Russian Federation

Name/function: A. Bojarincev / CEO / NPO «BRONYA» LLC.

Date: 2025-09-15.

Signature:



LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP-Nr.: 003-2022/04 v2

Ersetzt: DoP 003-2022/04 (2022-05-06) und DoP 004-2017/10 (2017-10-01)

1. Produkt-Typ:	«Bronya Classic Nf» werkmäßig hergestellter Dünnschichtputz mit organischem Bindemittel
2. Typ/Charge:	siehe Verpackung (Los-Nr.)
3. Verwendungszweck:	Putz für Innen-/Außenwände und Decken
4. Hersteller:	NPO «BRONYA» LLC 400005 Wolgograd, Batalionnaya Str. 13A. Russische Föderation
5. Bevollmächtigter Vertreter:	PDKA Hungary Kft. 2097 Pilisborosjenő, Boglárka Str. 12. Ungarn
6. AVCP:	System 4
7. Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 15824:2017
8. Notifizierte Stelle:	N/A
9. Erklärte Leistung:	

Wesentliches Merkmal	Prüfverfahren	Leistung
Wasseraufnahme (w)	EN 1062-3	W2; w = 0,0035 kg/m ² ·h ^{0,5}
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd)	EN ISO 7783	V2; sd = 0,325 m
Haftzugfestigkeit (anfänglich)	EN ISO 4624	2,5 ± 0,5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Dauerhaftigkeit (25 Zyklen)	EN 13687 / EN 1542	2,5 ± 0,5 MPa
Reaktion auf Brand	EN 13501-1	NPD
Gefährliche Stoffe	–	NPD

Hinweis: Prüfbericht / ÉMI-TÜV SÜD Kft., Nr. R-987521

10. Erklärung: Die Leistung des oben bezeichneten Produkts entspricht der in Punkt 9 erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Ort: Wolgograd, Russische Föderation

Name/Funktion: A. Bojarincev / CEO / NPO «BRONYA» LLC.

Datum: 2025-09-15.

Unterschrift:

